## BEST AVAILABLE COPY



## 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 50-62117

43公開日 昭 50. (1975) 5.28

②特願昭 48-///8/0

②出願日 昭48 (1973) 10.4

審査請求

有.

(全3頁)

庁内整理番号 7/47 42 6222 42 7/47 42 6222 42

**10** 1111

/0 J/54 /0 J/53 /0 J//3

10 A12

C21C 1/02 C22B 1//4

61) Int. C12

許 順(/) **等** 

特許庁長官殿

文 昭和

デンキョシュウジン リョウ ヨウセン が明の名称 電気が発度がストを利用する搭続で デジョンウェンタン

. 発明者

作 所 長野県長野市七瀬中町 2 6 - 7

长名 第

(12h 2 %

481

3. 特許出版人

ナックピャ 1903ウコッテン タグラ 住所(B所)新海県中葉城郡が高々原町田口

成 名 (名称) 中央電気工業株式会社

代表者

400 6

...

住所 现场行的现在分词 TB 2 61.0 聚版 (10 21.5 Mg) 氏名 (2977) 弁理士 伊藤 堅 太 (京湖)

/ 希明の名称

電気炉集盛 ピストを利用する 茶銃の 脱硫方法

2 特許請求の範囲

製練電気炉から発生するナトリウムおよび (または) カリウムを多量に含有するピストを、そのまるまたはペレットもしくはプリケットに成形して容貌中に投入することを特徴とする電気炉集医ピストを利用する複貌の脱硫方法。

3 発明の詳細な説明

各種の製錬作業に用いる電気炉からは、をめて 微細な ピストが発生し、各種の収慮装置によって 捕集されている。この捕集されたピストの処理方 法としては、従来は ペレット またはプリケットに 成形して電気炉に戻し存解してスラグ化するか、 あるい は続結して同様に電気炉に戻すといった程 度で、 あまり有効な利用方法がなかつた。ペセットまたはプリケットに成形しても強度が小さく、 輸送中や電気炉の原料層における再粉化が散しく て使い難く、また締結体にする場合も、あまりに 微粉末であるために目結りを超して良好な焼結製品を得るのは困難である、といつた問題があつて 処理方法としては好適なものではなかつた。

本発明は、とのような従来の処理方法とは全く異なる発想に基づく処理、利用方法を提供するものである。本発明者等は、電気炉集廠メストの育効利用の途を探究し、メスト中にナトリウムおよびカリウムが多量に含育されていることに注目してれを帯銃の脱硫剤として使用することに成功して本発明に至つたものである。

すなわち本発明は、製錬電気炉から発生するナトリウムをよび(または)カリウムを多量に含育するタストを、そのまとまたはペレットまたはプリケットに成形して整飾中とする電気炉集庫メストを利用する整統の脱硫方法である。

アルカリが啓然の脱硫効果を有すること自体は 知られており、例えばソーダ灰 (炭酸ナトリゥム) が使用される。この場合ソーダ灰は、高温で次の (1) 式の反応によつて分解する。 N a 2 C O 3 → N a 2 O + C O 2 − 7 6 . 9 K c a l (1) 生成した酸化ナトリウムは、約 / 4 S O で で激しく蒸発し、溶銑中の硫黄と、次の(2)式の反応によって硫化ナトリウムを生成する。

Na<sub>1</sub>O+FeS+C→ Na<sub>2</sub>S+Fe+CO (2) との硫化ナトリウムは、 S+O<sub>2</sub>、 MnO、FeO 等の 酸化物がつくるスタケ中に溶解し、脱磷反応が完 結する。

オノ教は、フェロマンガン製鋼用電気炉から発生したダストの分析値の一例を示す。

## オ / 表

K<sub>2</sub>O Na<sub>2</sub>O MnO C \$10<sub>2</sub> F · M<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
30./ S. 6 /S. S /O. / S. 8 2. / 1. 24
(数值红旗量号)

本発明に従い、とのような電気炉集魔ダストを 形銃の脱硫に利用するときは、上配したようにダ ストにけしばしば酸化ナトリウムのほかに酸化カ リウムが多量に含有されているので、上記(3)式の 反応に加えて、次の(3)式の反応による脱硫も同時

この結果からみると、電気炉集度ピストはその アルカリ合量から期待される以上の脱硫能力を育 している。

本発明に従って電気炉線席ダストを溶銑の脱硫剤に利用する際、ダストはそのまる溶銑中に投入してもよいが、飛散を避け効果的に脱硫を行うためにはペレットまたはプリケットに形成して投入するのがよい。ペレットまたはプリケットの強度は、従来の電気炉への再投入において必要とされた程ではなく、輸送、取扱いに耐えるだけの強度があれば十分である。

このように、本発明によるときは、製錬電気炉の集盛ダストが容勢の脱硫に發傷的に利用され、その処理上の問題が解消するとともに、溶鈍の脱硫が効果的に、しかも低康なコストで実施できるという両面の利益が得られる。脱硫反応で生成する硫化ナトリウム、硫化カリウム等はスラグ中に入り無害な物質となる。

に行われる。

 $K_2O+F \bullet S+C \rightarrow K_2S+F \bullet +CO$  (8)

通常のソーダ灰は、Neg COg としての純度が
り 5 - 9 9 %であり、従つて上記脱硫反応(2) に寄与する Neg O 品位に換算すれば 5 2 - 5 4 % である。一方、電気炉収慮がスト中のアルカリ分は通常 3 0 - 5 0 % である (上記例では約 3 6 %) から、重量あたりでソーダ灰に匹敵するか、または少くともその半分の脱碳能力を有するはずである。ことは、本発明者等により実験的に確認されている。

オコ級は、オノ級に成分を示したダストと、NazCO。純度タタるのソーダ駅とによる搭銭脱硫試験の結果を示す。

**分 2 表** 

| 脱硫剂   | 添加量(Kg/t·搭鉄) | 脱硫率纲  |
|-------|--------------|-------|
| シーグ 灰 | 1.5          | 4 - 5 |
| #スト … | 6.0          | 20-2  |

G. 前記以外の発明者、特許出額人および代理人

(1) 発明者 住所 兵庫県西宮市城山 / ー 9 アラ オ ポ ガ ガ 爪 名 爪 名 新海県中頸城郡砂高高原町大字関川 中野城郡砂高高原町大字関川 中野城郡砂高高原町大字関川 中野城郡砂高高原町大字関川 中野城郡砂高高原町大字関川 中野城郡砂高高原町大字関川

人群出省特 (1)

作 所(居所)

氏名(名称) 7

代表者

(8) 代 選 人

**何 (6254) 弁理士 山 本** 

同 (5995) 弁理士 中 村

特朗 昭50-62117 (3)

浦 正 書

明緻書館は貞篤!ま行の『溶銑中とする』を

99.7.43 日 「将航中化投入する」と訂正する。

特許庁長官 斎 藤 英 雄 取

स्हर

1. 事件の表示 昭和 48年 特 原第 / / / 8 / 0<sup>号</sup>

2.名 彩

電気炉集庫グストを利用する際鉄の 脱硫方法

3. 袖正をする者

事件との関係

(上午年年) 人限出

1. 代 選 人

住所 京京每千代田区丸の内3丁目3番1号

氏名(2977) 弁理士 伊 服 坠 太 即 外3 4

: 福正命令の日付

等 野 万 45 7 4 出版的二版

6. 福正により増加する発明の数

- 7. 福正の対象 明細管の発明の詳細な説明の構
- 8. 補正の内容